

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://vento.nt-rt.ru> || voe@nt-rt.ru

Стационарные системы

vpro TL Lift



Вертикальная тросовая анкерная линия ЛИФТ

Вертикальная анкерная система «ЛИФТ» устанавливается стационарно на лестницы любого типа — фасадные, на мачтах, опорах ЛЭП и т.д.

Основным элементом анкерной системы является стальной трос диаметром 8 мм с высокими показателями прочности. Захват ползункового типа свободно перемещается за работником во время его спуска или подъема и не требует ручного регулирования. В случае срыва автоматически срабатывает механизм блокировки, функция амортизации предусмотрена конструкцией захвата.

Система имеет готовые комплектации (10/20/30/40/50 м), которые можно установить самостоятельно.

vpro E008-fbs



Система обеспечения безопасности ВЕНТОПРО E8

Система обеспечения безопасности «Вентопр-8» предназначена для обеспечения безопасности при работах на высоте до 8,0м. организуемой в условиях отсутствия каких-либо несущих конструкций. Состоит из мобильной противовесной платформы с предустановленным анкерным устройством vpro A002 «Дюраль».

Дополнительно может комплектоваться средствами защиты вытягивающего типа, устройствами для спуска и эвакуации и иными СИЗ, необходимыми для организации эффективных систем защиты от падения с высоты в конкретных условиях рабочих зон.

Материал: сталь
конструкционная С345

Покрытие	лакокрасочное покрытие порошковое полиэфирное
Высота конструкции, мм	8600
Максимальная нагрузка на опрокидывание, кN	15
Максимальная нагрузка на разрушение, кN	26
Масса конструкции в рабочем состоянии, кг	не менее 4500
Длина вылета стрелы, мм	3100
Габаритные основание системы, мм (длина, ширина)	1475, 1750

vpro tandem



Двухтросовая горизонтальная анкерная линия ТАНДЕМ

Двухтросовая анкерная система «ТАНДЕМ» устанавливается выше пользователя, что обеспечивает минимальный фактор падения — «0». Максимальная безопасность работника как на начальном этапе при перемещении по объекту, так и при непосредственном выполнении работ.

Двойной трос из нержавеющей стали обеспечивает стабильное

передвижение мобильной точки крепления по всей длине анкерной системы. Точка крепления выполнена из нержавеющей стали и дюралюминиевого сплава, что существенно уменьшает вес и усилие при передвижении соединительно-амортизирующих подсистем пользователя. Высокопрочные подшипники качения обеспечивают плавность хода.

vpro E002-6



Система обеспечения безопасности КОНСТРУКТОР

Система обеспечения безопасности «Конструктор» предназначена для обеспечения безопасности при работах на высоте до 7м, организуемой в условиях отсутствия каких-либо несущих конструкций. Состоит из мобильной противовесной системы, оснащенной горизонтальной страховочной системой [«Двутавр»](#) длиной 6, 8 или 12м. Используется совместно со средствами защиты втягивающего типа.

Материал : конструкционная сталь

Высота конструкции, мм:	7500
Длина вылета стрелы, мм:	2300
Максимальная нагрузка на опрокидывание, kN:	26
Максимальная нагрузка на разрушение, kN:	26
Масса конструкции в рабочем состоянии, не менее кг:	4500
Длина габаритной площадки под основание, мм:	6000
Ширина габаритной площадки под основание, мм:	2500

Возможные варианты комплектации:

vpro E002-6	Страховочная система длиной 6 м
vpro E002-8	Страховочная система длиной 8 м
vpro E002-12	Страховочная система длиной 12 м

vpro DL 2tavr



Жесткая горизонтальная анкерная линия ДВУТАВР

Горизонтальная анкерная система «ДВУТАВР» предназначена для использования в системах обеспечения безопасности (страховочных, рабочего позиционирования и удержания) для защиты работника от падения с высоты и стационарно устанавливается на объект непосредственно над местом проведения работ: в помещениях, под кровлей, на фасадах зданий и сооружений, на отдельно стоящих конструкциях. Система также может использоваться в качестве анкерной точки в системе канатного доступа.

Основным несущим элементом данной анкерной системы является двутавр, что обеспечивает конструкции повышенную прочность. Элементы крепления системы позволяют осуществить монтаж на фермы, балки, фасады и другие элементы зданий/объектов.

vpro Arot450-1



Консоль поворотная ВЕНТОПРО

Система обеспечения безопасности «Консоль поворотная ВЕНТОПРО» представляет собой треугольную ферму с креплением к стене или колонне и предназначена для использования совместно с [САС ДВУТАВР vpro DL 2tavr](#) (ЕАС) или [АУ vpro A002 ДЮРАЛЬ](#) (ЕАС) и средствами защиты втягивающего типа (ЕАС).

Обратите внимание! Анкерные точки (система) в комплект не входят.

Достоинства устройства:

- Легкая установка
- Стоимость
- Быстрое производство
- Возможность укомплектовать устройство стационарной системой или анкерной точкой под нужды Заказчика

vpro CL 10



Горизонтальная анкерная линия ТРОСЛАЙН

vpro E003



Противовесная платформа СТРЕЛА (вылет 3 метра)

Система обеспечения безопасности «Стрела» предназначена для обеспечения безопасности при работах на высоте до 7 м. организуемой в условиях отсутствия каких-либо несущих конструкций. Состоит из мобильной противовесной системы vpro E003 и горизонтальной страховочной системы «ДВУТАВР» (3 метра).

Может быть исполнена в оцинкованном варианте.

E003	СОБ СТРЕЛА с анкерной линией на 1 пол-ля (высота 9,2м, вылет 3м, бетонное основание)
E003-fbs	СОБ "СТРЕЛА" с анкерной линией на 1 пол-ля (высота 9,2м, вылет 3м, ФБС основание)
E003-zn	СОБ "СТРЕЛА" с анкерной линией на 1 пол-ля (высота 9,2, вылет 3м, бетонное основание, оцинкованная)
E003-fbs-zn	СОБ "СТРЕЛА" с анкерной линией на 1 пол-ля (высота 9,2м, вылет 3м, ФБС основание, оцинкованная)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Омск (3812)21-46-40
Оренбург (3532)37-68-04
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93